

**(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)**

**(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international**



**(43) Date de la publication internationale
6 mai 2005 (06.05.2005)**

PCT

**(10) Numéro de publication internationale
WO 2005/041473 A3**

(51) Classification internationale des brevets⁷ : H04Q 7/22, H04L 29/06

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : CUSTOMER PRODUCT RELATIONSHIP MANAGEMENT C.P.R.M. [FR/FR]; 35, boulevard des Plants, F-78860 Saint Nom la Breteche (FR).

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/002694

(72) Inventeur; et

(22) Date de dépôt international :

21 octobre 2004 (21.10.2004)

(75) Inventeur/Déposant (pour US seulement) : EONNET, Yves [FR/FR]; 35, boulevard des Plants, F-78860 Saint Nom La Breteche (FR).

(25) Langue de dépôt :

français

(74) Mandataire : DOMANGE, Maxime; Cabinet Beau de Loménie, 232, avenue du Prado, F-13295 Marseille Cedex 08 (FR).

(26) Langue de publication :

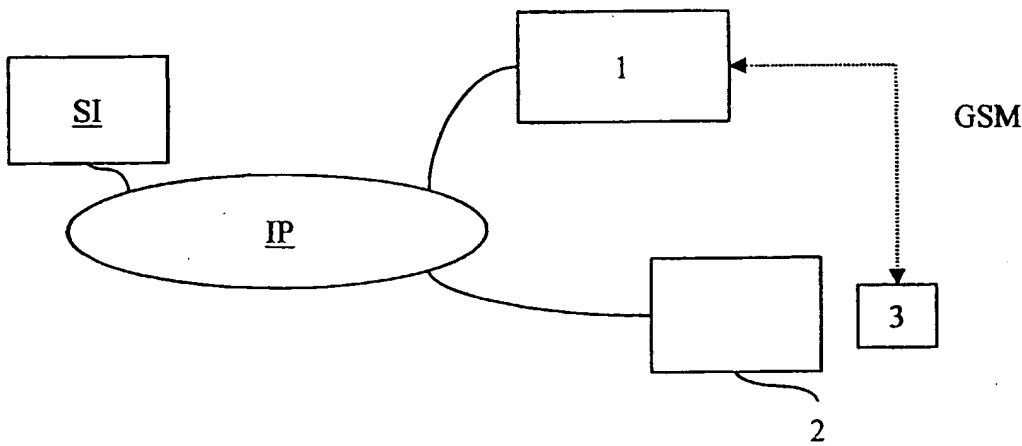
français

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AT,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: AUTHENTICATION METHOD AND DEVICE IN A TELECOMMUNICATION NETWORK USING A PORTABLE DEVICE

(54) Titre : PROCÉDÉ ET DISPOSITIF D'AUTHENTIFICATION DANS UN RÉSEAU DE TÉLÉCOMMUNICATION UTILISANT UN ÉQUIPEMENT PORTABLE



WO 2005/041473 A3

(57) Abstract: The invention relates to a method for authenticating the user (U) of a terminal (2), connected to an Internet-type network, said method comprising the steps of: establishing (E15) a communication channel in a secured mobile telephone network (GSM) between a portable device (2) of the user (U), located near the terminal (2) and an authentication unit (1), downloading (E30) of an auto-executable digital code by the terminal (2) from said authentication unit (1), transmitting (E40) a sound signal by the portable device to the authentication unit (1), said signal being generated (E35) by the terminal (2) from the digital code and of authenticating the user (U) from the sound signal (E40) received via the mobile communication channel (GSM) and from a portable device identifier (GSM_No).

(57) Abrégé : Ce procédé d'authentification de l'utilisateur (U) d'un terminal (2) connecté à un réseau de type Internet comporte les étapes suivantes : établissement (E15) d'un canal de communication, dans un réseau de téléphonie mobile sécurisé (GSM), entre un équipement portable (2) de l'utilisateur (U) situé à proximité du terminal (2), et une unité d'authentification (1) ; téléchargement



AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) *États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).*

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

- *relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement*

Publiée :

- *avec rapport de recherche internationale*
- *avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues*

(88) **Date de publication du rapport de recherche internationale:**

16 juin 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.